

CONVEGNO

organizzato da



in collaborazione con

EdicomEventi



Rigenerazione urbana e trasformazione edilizia con il legno

...dall'esperienza della ricostruzione in Friuli alle innovative tecnologie di prefabbricazione e di utilizzo

PROGRAMMA

saluti di apertura e introduzione ai lavori

Mariagrazia Santoro *Assessore alle Infrastrutture e Territorio Regione Friuli Venezia Giulia*

arch. Bernardino Pittino *Ordine Architetti Udine*

geom. Lucio Barbiero *Collegio Geometri Udine*

Vittorio Di Marco *Rete di Impresa "Filiera Legno FVG"*

prima sessione

IL MATERIALE LEGNO. CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI UTILIZZO

Il legno e le foreste in FVG: una gestione attiva e sostenibile della risorsa legno
dr.ssa Cristina D'Orlando *funzionario Regione FVG e presidente PEFC Italia*

Il materiale legno: durabilità naturale e durabilità indotta da trattamenti chimici e fisici

dr.ssa Elena Conti *responsabile sezione prove biologiche Catas*

Il legno come materiale da costruzione nel consolidamento degli edifici in Friuli Venezia Giulia

arch. Giulio Avon *Avon Architetti Associati, Udine*

seconda sessione

RIGENERAZIONE URBANA E TRASFORMAZIONE EDILIZIA CON IL LEGNO

Trasformare i centri urbani: l'utilizzo del legno per una sostenibilità dell'abitare nelle smart cities

arch. Stefano Boeri *stefano boeri architetti, Milano*

Recupero, riqualificazione, ampliamento e sopraelevazione degli edifici con sistemi costruttivi in legno

arch. Ferdinando Gottard *direttore rivista legnoarchitettura*

13

settembre
2016

ore 15.00_19.00

UDINE
Palazzo Torriani
Sede Confindustria Udine
Largo Carlo Melzi 2

CONVEGNO

PARTECIPAZIONE
GRATUITA

promosso da



INNOVAFVG



con il patrocinio di



CONFINDUSTRIA UDINE



FEDERLEGNOARREDO

in collaborazione con



ISCRIVITI

Agli architetti partecipanti verranno attribuiti 4 crediti formativi professionali

Ai geometri partecipanti verranno attribuiti 2 crediti formativi professionali